

Karta katalogowa

A5000--E *



Elektrozaczep z procesorem sygnałowym

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi standardowe i dymoszczelne z napędami drzwi rozwieranych
- Możliwy montaż na drzwiach montowanych z lewej i prawej strony oraz w pionie i w poziomie
- Podłączenie do prądu stałego

CECHY PRODUKTU

- Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych
- Procesor sygnałowy z trybem energooszczędnym z automatycznym ustawieniem napięcia
- Technologia podwójnej cewki umożliwia większy zakres napięcia zasilającego
- Zintegrowana dwubiegunowa dioda ochronna EMC chroniąca podłączone komponenty elektroniczne przed napięciem wstępnym
- Kompaktowe wymiary
- Bezpieczne zwalnianie zapadki zamka również przy dużym obciążeniu wstępnym

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	A5000--E *
Wymiary	15.8 x 62.8 x 25.5 mm
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Pozycja ustawiania i wymiar siatki	4 x 0.75 mm
Głębokość wsunięcia zapadki	6.5 mm
Pozycja montażowa pozioma / pionowa	Tak
Prąd spoczynkowy	Nie
Prąd roboczy	Tak
Element wymienny	Nie
Napięcie w trybie ciągłym	12 - 24 V DC +/- 15%
Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych	Tak
Odblokowanie mechaniczne	Nie
Wbudowana bipolarna dioda ochronna EMC	Tak
Technologia podwójnej cewki	Tak
Procesor sygnałowy z trybem energooszczędnym	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kierunek zgodny z DIN	Rodzaj montażu
Elektrozaczep kompaktowy A5000--E	Zasada działania: Prąd roboczy / ze zintegrowanym procesorem sygnałowym / Zestyk chwilowy: 12 – 24 V DC / Odporność na tryb ciągły: 12 – 24 V DC / Pobór prądu: maks. 500 mA / Wymiary (szer. x wys. x gł.): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	145182	15.8 x 62.8 x 25.5 mm	w lewo / w prawo	w ramie drzwi



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.